

ДОСРОЧНО!

Топливо сверх годового плана начали добывать горняки топливно-коксинского комбината «Тулауголь». Они досрочно справились с обязательствами на 1971 год. В заботах механизированный комплекс сейчас отбывает, грузит и транспортирует почти на пятьдесят тонн угля в сутки больше, чем прежде.

Завершив годовые планы по объему реализации продукции, коллектив завода синтетического каучука на десять дней раньше срока выполнил главный пункт своих годовых социалистических обязательств. Со значительным опережением идет на предприятии освоение проектной мощности производства полиизопренового каучука.

Завод металлоконструкций начал реализацию продукции в дополнение к годовому плану. Опоры для линий электропередачи, выпускаемые здесь, «шагают» по всей европейской части страны. На предприятии в этом году на 15 процентов повышена производительность труда.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 298 | Среда, 22 декабря 1971 года | Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКИ

НА УДАРНОЙ ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ

За несколько дней до сегодняшнего праздника завершилось строительство самой крупной в мире Красноярской ГЭС. Несколько ранее вошла в строй Саратовская ГЭС, с пуском которой в основном завершилось создание Волжского каскада гидроэлектростанций.

В нынешнем, первом году девятой пятилетки энергетическая мощь нашей страны возрастает на 12,5 миллиона киловатт. Основная часть прироста приходится на долю мощных ГРЭС — Ленинградской, Киришской, Ташкентской, Кармановской, Лукомской и других. И в последующих годах пятилетки основной прирост мощностей будет осуществляться за счет ввода блоков по 160, 200, 300 и 800 тысяч киловатт на тепловых электростанциях.

Вместе с тем в ближайшие годы будет быстро развиваться и атомная энергетика. За десять — двенадцать лет суммарная мощность АЭС предполагается увеличить примерно на 30 миллионов киловатт. Атомной новостройкой нынешнего года является реактор на 440 тысяч киловатт на Нововоронежской станции.

Первый год пятилетки характерен также интенсивным строительством линий электропередачи, особенно для нужд сельского хозяйства. Село получает дешевую энергию из государственной сети, а многочисленные мелкие и потому неэкономичные электростанции закрываются. В результате высвобождаются тысячи квалифицированных рабочих.

Все эти основные направления нашей работы имеют не только техническую и экономическую, но и социальную сторону. Процесс возрастания мощностей энергетических агрегатов, их усложнения, естественно, влечет за собой увеличение требований к людям, к персоналу. От энергетиков ныне требуется более высокая профессиональная квалификация, дисциплинированность, сознательность.

В большинстве коллективов, профсоюзных организаций эту задачу понимают правильно. В большинстве, но, к сожалению, не во всех. Иначе как объяснить такой, например, факт, что в нынешнем году возросла аварийность по вине персонала в системах Минэнерго Казахской ССР, «Львовэнерго», «Иркутскэнерго» и некоторых других. В каждом коллективе, в каждой профсоюзной организации должны отчетливо пониматься: главная задача энергетиков — это бесперебойное снабжение потребителей электроэнергией.

Сегодня, в день профессионального праздника энергетиков и электротехников, в день 51-й годовщины Ленинского плана ГОЭЛРО, мы чествуем победителей социалистического соревнования в отрасли, чествуем лучшие коллективы, передовиков и новаторов производства.

В ответ на решения XXIV съезда КПСС, на призыв партии неустанно осуществлять режим экономии и бережливости с целью инициативы выступили коллективы ТЭЦ № 9, 11, 21 и 23 «Мосэнерго». Они призвали к дальнейшему развитию соревнования за экономно-топливно-энергетических ресурсов. Этот почин получил в отрасли широкую поддержку. В текущем году коллективам

энергетиков удалось снизить удельный расход топлива на один отпущенный киловатт-час до 359 граммов против 360 граммов по плану. Этот скромный, на первый взгляд, грамм дал по стране впечатляющий результат: сэкономлено 500 тысяч тонн условного топлива!

Этим самым сделан первый шаг на пути к решению задачи, поставленной перед отраслью партийным съездом: снизить за пятилетку удельный расход топлива до 340—342 граммов. Для решения этой важнейшей народнохозяйственной задачи прежде всего надо пустить в дело резервы, которые в ряде мест еще не используются. Профсоюзные организации отрасли должны уделять проблеме экономии топлива — энергетических ресурсов неослабное внимание.

Успешно трудятся дружный коллектив строителей Ладжинской ГРЭС. Применяя поточно-скоростной метод строительства, коллектив обязался сократить сроки сооружения объекта и снизить его стоимость. Решено довести электростанцию до проектной мощности за четыре года при нормативном сроке в семь лет. Страна получит 70 миллионов рублей экономии. На этой передовой стройке наилучших успехов в социалистическом соревновании добились рабочие коллективы, которыми руководят Герой Социалистического Труда И. Бабичкин, П. Зайцев, И. Рябух, Н. Мицан, С. Марчук и другие.

Недавно президиум ЦК нашего профсоюза обсудил опыт работы постройкома и хозяйственных органов Ладжинской ГРЭС. Их опыт был одобрен и рекомендован для широкого распространения. Успехи энергетиков и электротехников, с которыми они встречают свой нынешний праздник, завершающий первый год пятилетки, в значительной мере обусловлены размахом социалистического соревнования. Соревнуются между собой коллективы энергетиков, строителей, ремонтников, соревнуются и отдельные рабочие. В отрасли значительное развитие получило соревнование по договорам, но, к сожалению, профсоюзные организации уделяют еще недостаточное внимание этой важнейшей форме соревнования.

В сегодняшнем номере «Труда» вы прочтете очерк об одном из советских энергостроителей — бригадире такелажников И. И. Палатин. У нас в отрасли трудятся многие тысячи замечательных людей, подлинных мастеров своего дела. Это их трудом воздвигнуты ГЭС на непокорных реках, это их трудом страна опоясана линиями электропередачи. Это они несут круглосуточную вахту у паровых турбин и атомных реакторов, обеспечивая людей теплом и светом, снабжая энергией заводы и шахты, фермы и стройплощадки. Труд их часто незаметен, но всегда необходим. Поздравим же советских энергетиков от души с их профессиональным праздником, пожелаем им счастья и плодотворной работы на вахте пятилетки.

В. АНДРЕЕВ, председатель ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

Несколько дней назад у энергетиков страны произошло знаменательное событие — пущен последний, двенадцатый агрегат Красноярской ГЭС. На снимке сверху — группа передовых строителей управления «Специгидроэнергомонтаж», участвовавших в сооружении энергетического гиганта на Енисее (слева направо): бригадир Герой Социалистического Труда В. Сахаров и И. Калинин, прода Ю. Юров, бригадир А. Коптев и Н. Неструев. На снимке внизу — на сооружении одного из участков ЛЭП-500 Анжеро-Судженск — Новосибирск.

Фото Ю. Вармина (ТАСС) и Т. Жебраускаса.

УРАЛЬСКИЙ БОГАТЫРЬ В СТРОЮ

На Челябинском металлургическом заводе на 13 дней раньше срока вступил в эксплуатацию проволочный стан «250».

НОВЫЙ уральский богатырь, как называют металлурги стан «250», — уникальное сооружение, высокотехнологичное средство автоматизации. Начиная от загрузки сырья в нагревательные печи и кончая укладкой готовой продукции в вагоны — все делают механизмы. Со скоростью 40 метров в секунду на стане прокатываются дефицитные для народного хозяйства марки сталей — легированные и конструкционные. Проволока диаметром от 5 до 10 миллиметров пойдет на мотыжки, канаты, машиностроительные, металлургические заводы.

Меньше чем за год строители и монтажники закончили сооружение нового стана. Об огромном объеме работ говорят цифры: вынута 376 тысяч кубометров земли, уложено 101 тысяча бетона и железобетона, смонтировано 12,6 тысяч металлоконструкций и 6,7 тысяч оборудования, проложено 140 километров трубопровода. Отлично потрудились на строительстве стана бригады бетонщиков А. Матанский, монтажников А. Трушков, П. Ветцеля, штукатуров А. Шилиной и другие. Большую роль в досрочном пуске сыграли внедрение оптимальных планов и сетевых графиков.

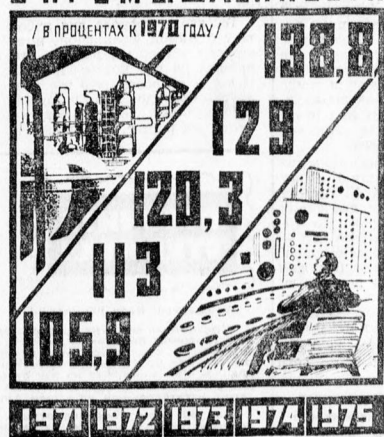
— На строительстве было применено много нового, — говорит начальник строительства комплекса стана «250» Е. Вайштейн. — Впервые в Челябинске монтаж конструкций и оборудования производился большими блоками весом до 96 тонн. Успешно применена автоматизированная система управления «Акорд», разработанная Сибирским отделением Академии наук СССР.

Досрочный пуск в эксплуатацию стана «250» позволит челябинским металлургам выдать дополнительно к плану 13 тонн стальной проволоки.

Ю. ЛОГАЧЕВ, [Корр. «Труда»].

ЧЕЛЯБИНСК.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ЦИФРЫ ПЯТИЛЕТКИ

Девятый пятилетний план предусматривает гигантские масштабы развития советской экономики. Достаточно сказать, что в 1975 году стоимость всех основных фондов составит более триллиона рублей. Объем продукции народного хозяйства превысит нынешний уровень промышленного и сельскохозяйственного производства США, что является важной вехой в экономическом соревновании с капиталистическими странами.

Обеспечить успешное достижение намеченных рубежей можно лишь на основе всестороннего технического прогресса и роста производительности труда. В промышленности она возросла почти на 39 проц., в общественном секторе сельского хозяйства — на 37—40, в строительстве — на 37. Расчеты показывают, что при намеченном повышении производительности труда численность работников материального производства увеличится лишь на 4,7 миллиона человек, тогда как при сохранении прежнего уровня производительности труда потребовалось бы дополнительно 37 миллионов человек.

Таким образом, осуществление наших планов позволит значительно сократить за пятилетку затраты труда на единицу продукции. Если в 1970 году на производство валового общественного продукта стоимостью в 1 миллион рублей затрачивался труд 150 работников, то в 1975 году достаточно будет труда 113 человек. Все это поможет обеспечить значительный рост материального производства и повышение его эффективности.

РАПОРТУЮТ ЖИВОТНОВОДЫ: ПЛАН ВЫПОЛНЕН

Претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, труженики сельского хозяйства Таджикской ССР в первом году пятилетки увеличили производство и досрочно выполнили план продажи продуктов животноводства государству.

На заготовительные пункты доставлено 120,6 тысяч тонн молока, 60,1 тысячи тонн мяса, 97,9 миллиона штук яиц и 4,924 тонны шерсти, что превышает предусмотренные народно-

хозяйственным планом на 1971 год объемы закупок и больше проданного в прошлом году. Продажа государству продуктов животноводства продолжается.

Соревнуясь за успешное осуществление заданий первого года пятилетки, труженики сельского хозяйства Якутской АССР и Сахалинской области досрочно выполнили народнохозяй-

ственный план закупок молока, мяса и яиц.

Животноводы Якутской АССР продали государству 97 тысяч тонн молока, 38,7 тысячи тонн скота и 7,6 миллиона штук яиц, хозяйства Сахалинской области — 54 тысячи тонн молока, 13 тысячи тонн скота и 66 миллионов штук яиц.

Продажа государству продуктов животноводства продолжается.

МОГУЩЕЕ СРЕДСТВО ИДЕЙНОГО ВОСПИТАНИЯ

В Москве 21 декабря открылось Всесоюзное совещание заведующих кафедрами общественных наук высших учебных заведений страны. Видные советские ученые обсуждают актуальные проблемы общественных наук, их преподавания в свете решений XXIV съезда КПСС.

Совещание открыл кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев. Тепло встретили собравшиеся члены Политбюро, секретаря ЦК КПСС М. А. Суслова. В своей речи он

остановился на важнейших задачах творческого развития марксистско-ленинской теории на современном этапе коммунистического строительства.

С докладом «XXIV съезд КПСС и задачи кафедр общественных наук высших учебных заведений» выступил министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин.

Совещание продолжает работу. (ТАСС).

СЕДЬМОМУ ВСЕСОЮЗНОМУ СЪЕЗДУ ДОБРОВОЛЬНОГО ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо и сердечно приветствует делегатов седьмого Всесоюзного съезда, всех членов Краснознаменного Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту СССР.

Ваш съезд проходит в обстановке, когда советский народ, воодушевленный решениями XXIV съезда КПСС, настойчиво и вдохновенно трудится над выполнением заданий девятой пятилетки на всех участках экономического и культурного строительства. Партия активно и последовательно проводит в жизнь одобренную съездом мировую программу внешнеполитическую программу. Вместе с этим она проявляет постоянную бдительность в отношении прощес врагов мира и социализма, ни на минуту не ослабляет заботу об укреплении оборонного могущества Советского государства. Достойный вклад в решение этой сложной и почетной задачи вносит всеобщее Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза выражает твердую уверенность в том, что организация ДОСААФ под руководством партийных органов, в тесном сотрудничестве с Ленинским комсомолом, профсоюзными, спортивными и другими общественными организациями будет и впредь еще с большей энергией и ответственностью выполнять свою задачу по подготовке молодежи к военной службе, по повышению качества подготовки специалистов для армии и народного хозяйства, активно участвовать в воспитании советских людей в духе высокой бдительности, постоянной готовности к защите социалистического Отечества. Предметом особой заботы ДОСААФ, как надежного помощника и резерва Вооруженных Сил, и в дальнейшем должна быть подготовка молодежи к военной службе.

Да здравствует наша могучая социалистическая Родина! Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПОМОЩНИК И РЕЗЕРВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

21 декабря в Большом Кремлевском дворце открылся VII съезд Всесоюзного Краснознаменного Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту. Организацию оборонного общества прислала в столицу более тысячи делегатов.

С большим подъемом избирается почетный президиум съезда в составе Политбюро ЦК КПСС. Бурными аплодисментами делегаты и гости встречи приветствуют Центрального Комитета КПСС. Его огласил заведующий отделом ЦК КПСС Н. И. Савинкин.

С отчетным докладом о работе Центрального комитета ДОСААФ выступил председатель ЦК оборонного общества генерал армии А. Л. Гетман.

Со времени VI съезда ДОСААФ прошло четыре с половиной года, сказал он. Этот период был насыщен событиями в жизни нашего государства. Важнейшие из них — XXIV съезд КПСС. В его исторических решениях перед партией и народом развернулись величественные перспективы дальнейшего строительства коммунизма.

За истекшее после VI съезда ДОСААФ время произошло дальнейшее идейное и организационное укрепление оборонного общества, активизировалась деятельность многих его первичных организаций. В ряды ДОСААФ вступило более 9 миллионов человек, в том числе почти четыре миллиона комсомольцев. Это свидетельствует о растущей популярности оборонного общества. Повысился уровень воен-

но-патриотической пропаганды, оборонно-массовой и спортивной работы.

Значительную часть доклада А. Л. Гетман посвятил вопросам подготовки хорошего пополнения Советских Вооруженных Сил.

Организации ДОСААФ успешно занимаются распространением технических знаний среди трудящихся. За истекшие пять лет для народного хозяйства подготовлено более пяти миллионов шоферов, трактористов, комбайнщиков, мотористов, мотоциклистов, водителей, радистов и других специалистов. Расширилась подготовка электромехаников и радиоспециалистов.

Остановившись на вопросах укрепления материально-технической базы оборонного общества, А. Л. Гетман подробно рассказал о ходе строительства учебных зданий и спортивных сооружений.

Докладчик внес предложения о частичном изменении Устава ДОСААФ.

VII съезд общества, заявил А. Л. Гетман, призван сыграть большую роль в решении центральной задачи ДОСААФ — еще больше содействовать укреплению обороноспособности страны и подготовке трудящихся к защите социалистического Отечества.

С отчетным докладом Центрального ревизионной комиссии ДОСААФ выступил ее председатель Л. А. Соколов.

По отчетным докладом начались прения. (ТАСС).

С ДРУЖЕСКИМ ВИЗИТОМ

Приезд в Москву Президента Республики Куба Освальдо Дортикоса ТОРРАДО

По приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства 21 декабря в Москву с дружеским визитом прибыл член Политбюро и секретариата ЦК Коммунистической партии Кубы, Президент Республики Куба Освальдо Дортикос Торрадо.

На аэродроме, украшенном государственными флагами Кубы и Советского Союза, Освальдо Дортикос Торрадо встречали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель

Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Капустин, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев, первые заместители Министров СССР В. В. Кузнецов, А. И. Семенов и другие официальные лица.

Вместе с Президентом прибыли заместитель председателя Цент-

рального совета планирования Луис Гутьеррес, первый заместитель министра внешней торговли Рауль Леон Торрес, заместитель министра внешней торговли Амадо Бланко и другие.

Этим же самолетом в Москву прибыл посол Советского Союза в Республике Куба Н. П. Толубеев. С аэродрома Освальдо Дортикос Торрадо направился в Кремль, в отведенный ему резиденция. Улицы были украшены государственными флагами двух братских стран. (ТАСС).

РАБОЧАЯ ЖИЗНЬ

НА ФОТОКОНКУРС «ТРУДА»
НА УДАРНОЙ ВАХТЕ—
МЕТАЛЛУРГИ

Со всех концов нашей страны поступают в эти дни сообщения об успешном выполнении металлургов за десертное выполнение заданий первого года девятой пятилетки. Сверхплановые тонны стали, повышение качества чугуна, стали, проката, электротехнических изделий, электротехнических изделий, электротехнических изделий... Вот зримые результаты этого успеха.

Несколько эпизодов трудовой будней металлургов запечатлены на публикуемых нами снимках. Сделаны они на трех крупнейших металлургических предприятиях страны. На первом — один из лучших горнозаводских «Запорожсталь» Петр Сидорин. Второй — переносит нас в мартовский цех Магнитогорского металлургического комбината имени Ленина. Недавно длится перемена, но за это время можно узнать, что нового в цехе, как прошла смена, как поработали товарищи. «Последние новости» — так можно назвать снимок, сделанный на Магнитогорском заводе «Серп и молот».

Фото В. Ахлюмова.

Люди трудовой славы

ИВАН ПАЛАТИН— СТРОИТЕЛЬ ГЭС

ИВАН Иванович Палатин никогда бы не позволил себе подумать, что он стал живой историей советской энергетики. Он только чувствовал сегодня, что ему в жизни повезло. Она получила везенье. Вроде тех турбин, с которыми он имеет дело. И юбилей у него действительно троичный. В канун шестидесятилетия Иван Иванович установил восьмидесятилетний в своей жизни ротор. Исполнилось 40 лет работы на стройках. Были и Сибирь, и Дубоссары, и Нарва, и Иркутск, и волжские гиганты, и Братск. И никогда Палатин не считал, что делает что-то героическое, выдающееся. Он строил станции. Сначала маленькие, потом побольше. Теперь вот — самую большую в мире. Но ведь это не он один, вся страна росла, всем народом поднимался так высоко...

В доме Большой Советской Энциклопедии есть фото: скромное серое здание характерной архитектуры двадцатых годов. Это Никитинская ГЭС, мощность которой по плану ГОЭЛРО составляла 40 тысяч киловатт. Когда-то ее размеры вызвали восхищение. Какими же были размеры машин Красноярской ГЭС, дающей полмиллиона киловатт...

...В ночь перед пуском первого агрегата Красноярского гиганта руководители стройки, партийные работники и журналисты собрались в штабе. Это было третьего ноября 1967 года. Мы молчали, зная, что через несколько минут свершится то, во имя чего люди шли на бой с Енисеем, одолевали морозы, пургу, рвали скалы, корчевали пни. Начальник строительства Герой Социалистического Труда Андрей Ефимович Бочкин, больше известный на плотине под уважительным прозвищем «Дед», ерошил редкие седые волосы. Потом вдруг, неожиданно для себя, сказал неслыханное: «Труд этот, Ваня, был страшно громаден, не по плечу одному...»

Загрешал телефон. Деду что-то сказали. Он нахлобучил шапку, смутившись громкой фразой. Подождал трубку и сухо сказал: «Помилуй, зовут».

На следующий день после торжественных проводов Иван Иванович на пенсию надо было опустить крестовину ротора. Машина здоровенная, еще шире, чем сам ротор. Стальные ребра жесткости, рифленая крышка, вес 200 тонн. Такелажники пришли на рабочее место, к крану турбины. Стали прикидывать, как это, конечно, Иван Иванович уходил не просто так, смену подготавливал. Народ оставался опытный, знающий. Но ведь как-то непривычно без Палатина. Стоят, толкуют...

Тут послышалось знакомое: «В чем заманил, ребята?» А следом показались и сам Палатин...

● ПУТЬ БРИГАДИРА: ОТ СТАНЦИЙ ГОЭЛРО ДО КРАСНОЯРСКОЙ ГЭС

● КАК ВАМ РАБОТАЛОСЬ СЕГОДНЯ?

● ЧЕРНИЛЬНЫЙ ФОНТАН НА ГУРЬЕВСКОМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ...

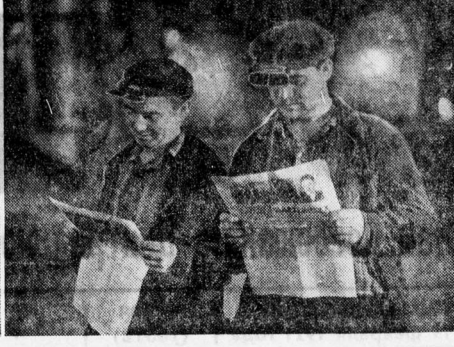


Фото В. Ахлюмова.

Люди трудовой славы

ИВАН ПАЛАТИН— СТРОИТЕЛЬ ГЭС

ИВАН Иванович Палатин никогда бы не позволил себе подумать, что он стал живой историей советской энергетики. Он только чувствовал сегодня, что ему в жизни повезло. Она получила везенье. Вроде тех турбин, с которыми он имеет дело. И юбилей у него действительно троичный. В канун шестидесятилетия Иван Иванович установил восьмидесятилетний в своей жизни ротор. Исполнилось 40 лет работы на стройках. Были и Сибирь, и Дубоссары, и Нарва, и Иркутск, и волжские гиганты, и Братск. И никогда Палатин не считал, что делает что-то героическое, выдающееся. Он строил станции. Сначала маленькие, потом побольше. Теперь вот — самую большую в мире. Но ведь это не он один, вся страна росла, всем народом поднимался так высоко...

В доме Большой Советской Энциклопедии есть фото: скромное серое здание характерной архитектуры двадцатых годов. Это Никитинская ГЭС, мощность которой по плану ГОЭЛРО составляла 40 тысяч киловатт. Когда-то ее размеры вызвали восхищение. Какими же были размеры машин Красноярской ГЭС, дающей полмиллиона киловатт...

...В ночь перед пуском первого агрегата Красноярского гиганта руководители стройки, партийные работники и журналисты собрались в штабе. Это было третьего ноября 1967 года. Мы молчали, зная, что через несколько минут свершится то, во имя чего люди шли на бой с Енисеем, одолевали морозы, пургу, рвали скалы, корчевали пни. Начальник строительства Герой Социалистического Труда Андрей Ефимович Бочкин, больше известный на плотине под уважительным прозвищем «Дед», ерошил редкие седые волосы. Потом вдруг, неожиданно для себя, сказал неслыханное: «Труд этот, Ваня, был страшно громаден, не по плечу одному...»

Загрешал телефон. Деду что-то сказали. Он нахлобучил шапку, смутившись громкой фразой. Подождал трубку и сухо сказал: «Помилуй, зовут».

На следующий день после торжественных проводов Иван Иванович на пенсию надо было опустить крестовину ротора. Машина здоровенная, еще шире, чем сам ротор. Стальные ребра жесткости, рифленая крышка, вес 200 тонн. Такелажники пришли на рабочее место, к крану турбины. Стали прикидывать, как это, конечно, Иван Иванович уходил не просто так, смену подготавливал. Народ оставался опытный, знающий. Но ведь как-то непривычно без Палатина. Стоят, толкуют...

Тут послышалось знакомое: «В чем заманил, ребята?» А следом показались и сам Палатин...

Тут послышалось знакомое: «В чем заманил, ребята?» А следом показались и сам Палатин...

ПИСЬМА СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Вот как выглядели обязательства коллектива фабрики: выполнить годовой план реализации продукции к 20 декабря, получить сверхплановую прибыль в сумме 230 тысяч рублей, изготовить сверх плана три тысячи детских пальто, повысить производительность труда на пять процентов.

Как же выполняются намеченные? Например, обязательство по реализации продукции выполнено еще в прошлом месяце. Сверх обязательства было реализовано продукции на 150 тысяч рублей. Уже на сегодняшний день сверхплановая прибыль более чем 250 тысяч рублей.

Мне хотелось бы назвать имена передовиков производства, которые, опережая график, одними из первых выполнили свои обязательства на этот год. Это товарищи Мамашева, Эсалиева, Давыдова.

А. АЙКУЛОВА,
Герой Социалистического Труда, швея фабрики имени 40-летия Октября,
г. Фрунзе.

ЗАБЫЛИ ПЕРЕИЗДАТЬ

О научной организации труда в наши дни пишут много. И часто в связи с вопросами НОТ упоминают Центральный институт труда, работники которого еще при Владимире Ильиче, руководствуясь его указаниями, закладывали основы научной организации труда в нашей стране. Больше и чаще всех вспоминают имя руководителя института Алексея Капитоновича Гастева.

В 1966 году издательство «Экономика» выпустило книгу избранных работ А. К. Гастева по НОТ под общим названием «Как надо работать». Но тираж книги до смешного мал — всего 21 тысяча экземпляров. Сегодня книга стала большой библиографической редкостью. Даже когда в библиотеке спрашиваешь, можно ли взять ее почитать, — разводят руками.

Мне и хочется сказать: может быть, стоит переиздать книгу Гастева?

Д. ПРИДАЧЕНКО,
Герой Социалистического Труда, бригадир очистной механизированной бригады шахты имени 7 ноября,
ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ.

НАШ РАБОЧИЙ РАЗРЯД

— Пятый год я работаю каменщиком и почти не знаю, что такое кирпич. Часто приходится убирать мусор на стройке и делать другую вспомогательную работу... Но зачем тогда было оканчивать училище? Так мы скоро совсем забудем профессию...

Эти полные обиды слова из выступления рабочего Н. Гаврикова на профсоюзной конференции СМУ-6 управления строительства «Якутжестрой» говорят об одном: строитель СМУ закрывает глаза на такую, с позволения сказать, организацию труда, при которой молодой каменщик теряет квалификацию.

Но неужели в «Якутжестрое» повсеместно сложилось подобное отношение к молодым рабочим?

Отвечать нет. Наша комсомольско-молодежная бригада отделочников СМУ-1 организовалась в 1968 году. Из выпускников училища. У каждой был второй разряд штукатура-маляра, только это еще ни о чем не говорит. Вот сейчас у нас есть свои подполковники — шестеро учеников со вторым разрядом, так они и кистью-то водить не очень умеют. Наверное, и мы были не лучше. Это все к тому говорю, что, попадаясь мы тогда к плохому бригадир, махнул бы он на нас рукой, и таскали бы мы строительный мусор, и забывали профессию, вроде каменщика Н. Гаврикова.

Но бригаде повезло. Анна Ивановна Сигуртова, как в свое время Валентина Гаганова, взяла нас под свое крыло, у ребят появился не только опытный, терпеливый, настоящий мастер на производстве, но и мудрый наставник в жизни.

Те, кто с первого дня работал с Анной Ивановной, имеют уже четвертый разряд, кто пришел на год позже — третий. И когда я слышу, что где-то в другой бригаде или в другом СМУ человек словно застрял на месте, не растет, не прибавляет умения, то думаю: это не столько его беда, сколько вина коллектива.

Г. ОСОГОВА,
штукатур-маляр СМУ-1
«Якутжестрой»,
ЯКУТСК.

КУДА:
г. Киев

КОМУ:
Директору опытного завода нестандартного оборудования тов. НЕСТЕРОВСКОМУ И. Д.

Уважаемый Иван Данилович!

Признаюсь, мы и не предполагали, что на вашем заводе занимаются изготовлением памятников. «Каких там памятников, вы же инженеры!» Ответить на этот вопрос нам помогли рабочие автобазы треста «Дзержинскруд» С. Чабаненко и В. Ильющенко, приславшие письмо в редакцию. Напомним, что на эту автобазу был привезен один из стелов для раскопки неолитных сооружений, а использовать по назначению его нельзя. Потому-то и пишут рабочие: «Гаражам и автобазам нужны некаменные стелы, а не памятники». Мы согласны с ними. А вы, Иван Данилович?

Вот об этом стелде-памятнике и идет речь. Форсунку для проверки установили на нем невозможно. При создании давления топлива стелла манометра «плывет» по циферблату, как ей хочется. А при сбрасывании давления и выпуске топлива в ванну стелла топливо разбрызгивается во все стороны, насыщая атмосферу цеха парами. Есть и другие неполадки. Вот и получается: на изготовлении и приобретении стеллы расходуется немалые средства, а использовать по назначению ее нельзя. Потому-то и пишут рабочие: «Гаражам и автобазам нужны некаменные стелы, а не памятники». Мы согласны с ними. А вы, Иван Данилович?

Какова формулировка? Как будто завод упрям и где-то в субропике, а администрация находится на Северном полюсе. И, чтобы упрям был, с ней надо сносить по радио или, посылая специальные самолеты, сбрасывать запросы о руководстве соревнованием на парашютах...

Нет, упрямить связь — это значит перейти из комнаты в комнату, найти минутку, чтобы всерьез задуматься над делами и обсудить их совместно.

И собрался, и обсудил. В результате на свет появился приказ по заводу, которым вводилась новая штатная должность: инженер по соревнованию товарищ Токарев. На нее, конечно, списывался с комиссий завода, и возложили, как написано в специальной памятке к приказу № 247, «обязанности по организации социалистического соревнования и движения за коммунистический труд».

И собрался, и обсудил. В результате на свет появился приказ по заводу, которым вводилась новая штатная должность: инженер по соревнованию товарищ Токарев. На нее, конечно, списывался с комиссий завода, и возложили, как написано в специальной памятке к приказу № 247, «обязанности по организации социалистического соревнования и движения за коммунистический труд».

И собрался, и обсудил. В результате на свет появился приказ по заводу, которым вводилась новая штатная должность: инженер по соревнованию товарищ Токарев. На нее, конечно, списывался с комиссий завода, и возложили, как написано в специальной памятке к приказу № 247, «обязанности по организации социалистического соревнования и движения за коммунистический труд».

И собрался, и обсудил. В результате на свет появился приказ по заводу, которым вводилась новая штатная должность: инженер по соревнованию товарищ Токарев. На нее, конечно, списывался с комиссий завода, и возложили, как написано в специальной памятке к приказу № 247, «обязанности по организации социалистического соревнования и движения за коммунистический труд».

Ю. ЗОЛОТАРЕВ,
Н. ПОТОЧНИК.

ОТКРОВЕННЫЙ
РАЗГОВОР

ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ

КОГДА настроение хорошее, работа спорится, — кто этого не знает. Но не всем, наверное, известно, что резервы, которые таит в себе хорошее настроение, можно перевести на строгий язык экономических цифр. На основе конкретных исследований социологи установили: хорошее настроение повышает производительность труда на 1,9, плохое снижает ее на 1,2 процента. Правильно же, тут есть над чем подумать!

Толковый словарь утверждает: коллектив — это группа людей, объединенных общими делами, общей работой. Но — и это обязательно надо добавить — людей разных: по возрасту и образованию, характерам и вкусам, способностям и интересам. Как же сложны могут быть внутренние взаимоотношения между ними и как важно для пользы дела, чтобы были они товарищескими и доброжелательными, чтобы тот психологический климат, который возникает в бригаде или в отделе или в цехе, положительно влиял на настроение и самочувствие людей, а значит, помогал им работать лучше.

К сожалению, не всегда и не везде это бывает так. «Мой сын после окончания училища был направлен на Чернухинскую птицефабрику, — пишет в редакцию Грешинков из Горького. — Побывал я там и просто удивлен отношением к молодым механизаторам. Чуть что — крик, попреки, угрозы: не умеешь работать... не хочешь... что только тебя учили... И это место тогда, чтобы показать, помочь. Нетрудно понять, с каким настроением идут по утрам ребята на работу». «Вроде бы и дело наш бригадир хорошо знает, — рассказывает Анохина из Гомеля, — да только характер у него невозможный. Едва начнешь работать, подойди, посмотрит и обязательно скажет: медленно, медленно подвигается. И так десять раз в смену. Прямо делать ничего не хочется».

Конечно, характер у людей разный. И каждый человек — целый мир. Как же важно для человеческого общения научиться понимать друг друга!

Знания психологии нужны каждому, и в первую очередь тем, кто руководит большими, малыми и даже совсем маленькими коллективами. Там, где это понимается, давно уже взяли науку о поведении человека на вооружение и наряду с техникой и технологией производства изучают основы взаимоотношений людей.

На Таганрогском комбайновом заводе учатся мастера. Педагогика руководства, психология служебных взаимоотношений, этика — знания, полученные на занятиях, помогают избежать конфликтных ситуаций, внимательнее следить за своим поведением и поведением окружающих. На Киевском «Триодормаше» лекции по психологии читает бригадиром, цеховым активистом. «Восприятие и понимание человека человеком». Казалось бы, что тут нового? А на лекциях проходят слушатели школу внимания к товарищу, учатся считаться с его настроением, понимать душевное состояние. Не ладится у токаря сегодня с работой, тот уже вторую деталь занорю. Мастер сердито скажет слово. Подождем. Может, с человеком что-то неладит, ведь вчера он работал ровно и внимательно. Может, не замечание, а доброе слово сейчас ему нужнее всего. Учиться читать в лице другого, понимать его, вовремя придти на помощь...

Мы знаем: трудовой коллектив — лучший воспитатель. Каждый день в рабочей среде приходят юнцы. И от того, как встретит их на предприятии, во многом зависит самочувствие, настроение и, в последнем счете, производительность труда. По данным лаборатории социальной психологии при Ленинградском университете, члены бригад, в которых установилась хорошая, дружеская атмосфера, нарушают дисциплину труда в 14 раз реже, чем производственники, объединенные в коллектив только необходимостью совместной работы. И исследования причин текущих свидетельствуют о том же: с коллективом, в котором поддерживается хороший психологический климат, люди не спешат расставаться.

Вряд ли надо кому-нибудь доказывать, что в благоприятной психологической атмосфере, когда принятая требовательность, неприкрытость ко всякого рода нарушениям дисциплины сочетается с уважением и доброжелательностью к человеку, тогда и трудиться не только приятно, но и легко. Только помнить следует, что атмосфера эта зависит от нас с вами.

ФЕЛЬЕТОН

ПРИЗОВОЕ МЕСТО

КОГДА пишешь о нефтедобытчиках или о рабочих нефтяных заводов, так и хочется сказать, что инициатива или соревнование в этих коллективах буквально бьет фонтаном.

Впрочем, не для всех производственных коллективов подходит этот образ. Например, для Гурьевского нефтеперерабатывающего завода он совершенно непригоден.

Соревнование тут, конечно, существует как таковое. Но вот насчет фонтана...

Предприятие это соревнуется с такими же по профилю заводами Орск и Уфы. Но в какой-то степени, далекой от подлинной жизни формы.

Сначала, значит, гурьевцы шлют сводку о результатах выполнения квартальных планов в Орск или Уфу. Затем ждут оттуда такую же сводку в обмен... Слова посылают слово... Слова получают в обмен. Слова шлют... Опять ждут...

Как видите, если это и фонтан, то бумажный. В прошлом году, однако, группа заводских гурьевских товарищей села в поезд и отправилась в Орск, чтобы хоть разок взглянуть на людей, с которыми они соревнуются. И взглянули не только на них самих, но и на их дела.

Оказалось, есть чему учиться, есть у кого перенять добрый опыт. И в смысле организации труда, и в смысле эффективного использования оборудования.

Что же, вернувшись гурьевцы выступили в цехах своего завода? Нет, они почему-то не выступили. Но, возможно, они рассказали о результатах поездки на заводском рабочем собрании? Что-то не слышно было такого рассказа.

Тут, очевидно, заводом включил в повестку дня своего заседания их отчет? Да, отчет эти товарищи подготавливали. В нем сообщалось, что брал постельные белье в поезд, а кто нет, кто истратил на гостиницу больше рубля в день, а кто меньше... Поскольку отчет был предназначен для бухгалтерии.

На этом и кончилось. Можно было бы предположить, что у председателя завода С. Пикалькова просто руки не доходило до

внешнего, межзаводского соревнования, что он весь поглощен соревнованием внутренним. Между цехами. Между рабочими. Ведь существуют же в конце концов свои договоры и обязательства на заводе?

Да, конечно. Еще тогда начальник механического цеха А. Бабура доложил руководству завода, что токарь А. Иванов и бригадир А. Риза взяли на себя обязательство досрочно выполнить годовой план.

Директор завода И. Маслов и председатель цехового комитета С. Пикальков очень обрадовались. Чуть не променявшись от счастья, они гордо рапортовали в инстанции:

— На заводе широко развернуто соревнование за принятие личных планов!

— Ценная инициатива подвигнута!

— Иванов и Риза получили массу поддержки!

Неизвестно, сколько бы продолжалось это ликование, если бы какой-то допытливый товарищ не спросил однажды у первого попавшегося рабочего:

— А скажите-ка, уважаемый, о делах Иванова и Ризы вы что-нибудь знаете?

Рабочий поскреб в затылке, пожевал плечами и пошел себе мимо.

Это настолько же, насколько и тем же вопросом в один цех, в другой... Почесть в затылке и пожимание плечами там было широко подмечено и получило массовую поддержку.

Тогда бросился в цех, где трудился Иванов в Ризой, но и тут все было в полном неведении!

Ну, правильно. Отрапортовали ведь. Отшумели. И хватит. Теперь можно было со спокойной душой положить обязательство под сукно. В долгие ямки. Такой подползший ящик нашлся как раз в столе самого начальника механического цеха А. Бабура, где и пылился вышеозначенный документ.

Что и говорить, зажег людей, энергично поддержать их остроту, полезную мысль, по-деловому организовать живое, творческое соревнование неперосто. «Заорганизовать» же любое начинание не так уж и трудно. Для этого есть немало готовых канцелярских рецептов, которые как осязатель передают из рук в руки целые поколения потомственных формалистов.

Естественно, что многие рабочие на заводе никак не хотят мириться с создавшимся положением. Они ре-

ко критикуют завод, его председателя, а тот успокаивает:

— Не надо волноваться. Завком делает из критики выводы. Для улучшения руководства соревнованием он уполномочен связать с администрацией завода.

Какова формулировка? Как будто завод упрям и где-то в субропике, а администрация находится на Северном полюсе. И, чтобы упрям был, с ней надо сносить по радио или, посылая специальные самолеты, сбрасывать запросы о руководстве соревнованием на парашютах...

Нет, упрямить связь — это значит перейти из комнаты в комнату, найти минутку, чтобы всерьез задуматься над делами и обсудить их совместно.

И собрался, и обсудил. В результате на свет появился приказ по заводу, которым вводилась новая штатная должность: инженер по соревнованию товарищ Токарев. На нее, конечно, списывался с комиссий завода, и возложили, как написано в специальной памятке к приказу № 247, «обязанности по организации социалистического соревнования и движения за коммунистический труд».

И собрался, и обсудил. В результате на свет появился приказ по заводу, которым вводилась новая штатная должность: инженер по соревнованию товарищ Токарев. На нее, конечно, списывался с комиссий завода, и возложили, как написано в специальной памятке к приказу № 247, «обязанности по организации социалистического соревнования и движения за коммунистический труд».

И собрался, и обсудил. В результате на свет появился приказ по заводу, которым вводилась новая штатная должность: инженер по соревнованию товарищ Токарев. На нее, конечно, списывался с комиссий завода, и возложили, как написано в специальной памятке к приказу № 247, «обязанности по организации социалистического соревнования и движения за коммунистический труд».

Нам, однако, кажется, что тут есть недоработка. Почему же только один инженер? Это мало. Если уж затевать такое мероприятие, так масштабно, с размахом. Инженеру необходима хотя бы пара заместителей. Один по вопросам цехового, другой по вопросам индивидуального соревнования. Затем: почему бы для солидности не ввести отдел учета результатов соревнования, отделить связь, с ней надо сносить по радио или, посылая специальные самолеты, сбрасывать запросы о руководстве соревнованием на парашютах...

Да и слушают они нехотя, этак вполуха, чтобы тут же забыть и заснуть рукава снова начать составлять, что быстрее и ловче превратить соревнование в пустую формальность.

Что же, если бы, не дай бог, такое «состязание» действительно проводилось, Гурьевский нефтезавод занял бы в нем призовое место.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ,
Н. ПОТОЧНИК.

ПРЕМИИ РАБОТНИКАМ ТРАНСПОРТА

На основании каких постановлений и какие категории работников премируются за увеличение пробега автомобилей?

Н. ЖОВТЯК, П. АНАЙКО, Н. ЕТГИН, А. ДАВЫДЕНКО и другие водители автопредприятия 03135. НОВОМОСКОВСКИЙ Днепровской области.

Положение о премировании водителей автомобилей за увеличение пробега автопарка утверждено постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и ВЦСПС от 28 июня 1966 г. № 360/14 (см. «Бюллетень Госкомтруда», 1966 г., № 4).

За увеличение пробега новых серийных и восстановленных методом наложения протектора автомобильных шин премируются водители автомобилей, троллейбусов, трамваев, электробусов, электромобилей и другие работники предприятий (цехов) автомобильного и городского транспорта. Если автохозяйства не выделены на самостоятельный баланс, работники таких организаций за увеличение пробега шин не премируются.

Премирование водителей и других работников предприятий транспорта производится при обязательном соблюдении следующих условий: закрепления автомобильных шин за водителями, троллейбусами, электробусами, электромобилями и обслуживания их определенными водителями; соблюдения правил эксплуатации, хранения, отбора автомобильных шин для восстановления, утвержденных Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР.

Премирование производится за счет эксплуатационных расходов с отнесением сумм непосредственно на соответствующие статьи себестоимости перевозок.

Нормы пробега по каждому виду шин устанавливаются соответствующими письмами Министерства финансов СССР и имеются в каждом автомобильном хозяйстве. При определении перепробега шин для начисления премии водителям и другим работникам установленные Министерством финансов СССР нормы пробега снижаются на 10 процентов.

Сумма экономии эксплуатационных расходов для подсчета премии определяется по каждому виду шин на основе справочно-расчетной таблицы (приложение № 2 к письму Министерства финансов СССР от 31 января 1966 г. № 46). По тем шинам, которые не предусмотрены в справочно-расчетной таблице или по которым изменились прейскурантные цены, а также по шинам, выпускаемым по старым ГОСТам, и шинам типа Р и РС сумма экономии в расчете на один километр определяется делением прейскурантной цены автомобильной шины на соответствующую норму пробега автомобильных шин.

В каком размере выплачиваются премии?

К. АФОНИН. СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Премия водителя за увеличение пробега новых серийных автомобильных шин начисляется от суммы экономии эксплуатационных расходов в размере 30 процентов по шинам с легковыми автомобилями и 40 процентов по шинам с остальными автомобилями, а также троллейбусам, троллейбусам, электробусам и электромобилям. При этом должны учитываться недополученные водителем от эксплуатации нормы по отдельным автомобильным шинам, не принятым в ремонт, и недополученные от снижения нормы по шинам, принятым в ремонт.

Премия водителя за увеличение пробега восстановленных методом наложения протектора автомобильных шин начисляется как по шинам новым, так и старым ГОСТом в размере 25 процентов от суммы экономии эксплуатационных расходов.

Начисление и выплата премии за увеличение пробега автомобильных шин производится после выполнения установленных норм и сдачи шин для восстановления. Премия выплачивается только за перепробег тех автомобильных шин, которые приняты шинамонтажным заводом, мастерской или другим хозяйством для ремонта наложением протектора. За перепробег шин, принятых в ремонт по второй группе (пониженного качества), премия выплачивается в половинном размере.

В тех случаях, когда шины отдельных размеров не принимаются шинамонтажными предприятиями для восстановления из-за отсутствия необходимого оборудования, премия водителям и другим работникам — впрямь до организации ремонта — выплачивается за перепробег этих шин сверх установленных эксплуатационных норм пробега (без снижения на 10 процентов). Размеры шин, по которым водителю этот порядок премирования, а также период его применения устанавливаются для предприятий, ведомств и организаций исполкома.

За увеличение пробега восстановленных шин начисление и выплата премии производится после сдачи шинамонтажным заводом на повторное восстановление или списания вследствие непригодности к дальнейшей эксплуатации с первого километра пробега при условии выполнения норм гарантийного пробега.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

РАССТАЛИСЬ ДО НОВОГО ГОДА

Вчерашний товарищеский матч сборных СССР и Чехословакии завершился для большого хоккея в Москве. Помимо тренировочных матчей нашей сборной с ведущими клубами страны, мы стали свидетелями и интереснейших международных игр с участием таких известных коллективов, как сборные ЧССР, Финляндии и Швеции. Читатели «Труда» уже знают о том, что победителями традиционного московского турнира «Приз «Известий» стали советские хоккеисты. Второе место осталось за сборной ЧССР, на третьем — финские мастера, а замкнул турнирную таблицу, которую мы здесь приводим, гости из Швеции.

	В	Н	П	О	Ш
СССР	2	0	1	4	19
ЧССР	2	0	1	4	11
Финляндия	2	0	1	4	11
Швеция	0	0	3	0	3-24

Определены обладатели специальных призов, учрежденных организаторами состязаний. Лучшим вратарем назван И. Валтонен (Финляндия), защитником — Ф. Постилла (ЧССР), лучшим форвардом стал В. Вилулов (СССР). Он вместе с А. Фирсовым и В. Харламовым составил лучшую тройку нападения турнира. Самым квалифицированным арбитром признан швед И. Андерссон. Заметим, что на матчах с участием четырех сборных победил 73.300 человек.

Полные трибуны Дворца спорта собрали и вчерашний товарищеский матч. Чехословацкие мастера тепло поздравляли наших игроков с 25-летним юбилеем советского хоккея. Кстати, в этот день состоялся торжественный пленум Федерации хоккея СССР, посвященный этой знаменательной дате. Его участники приняли обращение к игрокам сборных команд страны.

Как же складывался матч, после которого соперники расстались до нового года?

В нашей команде вновь произошли изменения в составе. Так, в воротах защищал Коваленко, в одной из пар защитников вместе играли Цыганков и Ляпин. В нападении Харламов выступал с Мальцевым и Мотыловым. Гости также выдвинули своих лидеров.

Очень долго матч шел на невысочайших скоростях, причем до встречи диктовал хозяева поля. Напрямик, в течение нескольких секунд дважды опасно бросал по воротам гостей наш самый агрессивный защитник Ляпин, но его удары красиво отражал Холмек. Реальные возможности открыть счет имели и другие наши хоккеисты. А удалось

это сделать в первом периоде лишь Шадриным, который исполнил отличную передачу Зимина. А когда шла предпоследняя минута периода, Коваленко бросил по воротам, и Коваленко пропустил шайбу, которую в прежние времена он легко бы парировал. 1:1.

Второй период гости провели гораздо лучше, нежели первый. Они умело строили оборону, а в то же время использовали каждый шанс для быстрой контратаки. Наши же хоккеисты изжили долго обрабатываемую шайбу, редко бросая по воротам соперников. Складывалось впечатление, что в эти минуты в команде не нашлось игрока, который мог бы повести за собой товарищей. К тому же с ошибками играли защитники, среди которых положительную оценку заслужили, пожалуй, лишь Лутченко.

Все это поставило нашу команду в трудное положение. Сначала Глинка забил второй гол в ворота сборной ЧССР, а затем Мартинцев довел счет до 3:1 в пользу сборной Чехословакии.

Все решил третий период. Однако в этой 20-минутке не было забито ни одной шайбы. Окончательный счет матча 3:1 в пользу чехословацких хоккеистов.

В. БАТУТИН.

УЧИМСЯ ДРУГ У ДРУГА

СЧИТАЮ, что мне, как и другим чехословацким журналистам, приехавшим в Москву на традиционный международный хоккейный турнир, весьма повезло. Вместе с миллионными любителями спорта нашей страны мы стали участниками празднования 25-летия советского хоккея. Пользуясь случаем, мы присоединяемся к тем многочисленным поздравлениям, которые в эти дни получают наши игроки, тренеры, специалисты.

В Чехословакии хорошо помнят, что много лет назад именно команда из нашей страны — «ЛПТ» — стала первым зарубежным клубом, который встречался с советскими хоккеистами. Тогда мои соотечественники выступали в роли учителей. Советские спортсмены оказались прекрасными учениками.

Пшемисл ГРУБЫ, редактор спортивного отдела газеты «Права» (Прага).

СТАРТЫ И ФИНИШИ

ПРЫЖКИ С ТРАМПИНА. 18-летний ленинградский студент Ю. Калинин стал победителем всесоюзных соревнований сильнейших прыгунов с трамплина в Новгороде. Чемпион Европы среди юниоров показал самый дальний прыжок — 72,5 метра, набрав в итоге 229,9 очка (на первой серии он «улетел» на 67,5 м).

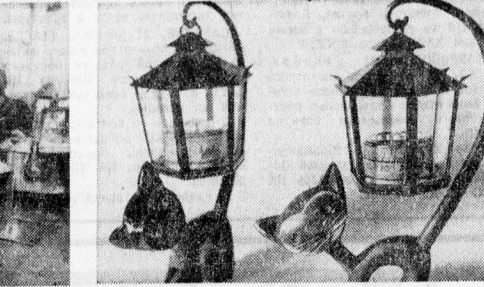
КОМБИ. Л. Саврулина и В. Троицкий стали обладателями Кубка «Динамо» на международных соревнованиях с участием конькобежцев шести стран, проходивших в Берлине. Саврулина в сумме малых гонок набрала 197,010 очка, Троицкий — 178,324, установив рекорд местного катка.



Быстрыми темпами расширяется выпуск товаров массового потребления и пополняется их ассортимент. Куйбышевский трикотажный комбинат в 1972 году наметает выпустить 85 моделей трикотажных изделий. Одно из них — костюмчик для девочки, который демонстрирует помощник мастера Т. Карпухина.



Два с половиной миллиона штук металлических посуды в год выпускает ленинградский завод «Красный выборнец». На снимке в центре — конвейер сборных электро-



Ринский опытный завод гидрометеорологических приборов освоил выпуск комнатных термометров «Юга». В будущем году предприятие изготовит более 40 тысяч таких сувениров. Фото ТАСС.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ПОЧТА XVIII ВЕКА

Петр Первый в 1699 году запретил подделывать различные рода бумаги в длинные саитки, как было принято на Руси, а обязал сшивать их в тетради или книги. Это событие, теперь уже всеми забытое, и помогло документу А. Мазуину определить время появления на свет оригинального сборника старинных писем, обнаруженного им среди манускриптов Пермской публичной библиотеки имени М. Горького. Авторами поистине редчайшей книги послужили в большинстве своем уральцы, жители города Соликамска. Покровитель старинных повестуток о забытых городах, обремененных работами на соляных варницах, страдавших от податей, и долгов. Солен, колоритен язык этих писем.

Письма старинны, написанные заветливой скорописью, привлекают внимание историков и филологов. Так почта из XVIII века нашла отныне новых «друзей».

А. КАМОВ.

ПЕРМЬ.

ЖИРАФ

ЖИРАФУ РОЗНЬ

Во всей Африке, как оказалось, невозможно найти двух совершенно одинаковых жирафов. На первый взгляд эти животные ничем друг от друга не отличаются. Но вот после исследования, проведенных в разных африканских странах сотрудниками заповедника в Кении, стало очевидным, что каждый жираф несет на шее строго индивидуальную рисунку пятен. Их узор никогда не повторяется дважды. Это явление, которому ученые еще не нашли полного объяснения, можно сравнить с индивидуальностью отпечатков пальцев человека.

Об этом сообщает французский журнал «Ли ви де бат».

ЭХО ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ

Снаряд, выпущенный в далекие годы гражданской войны, был взорван спустя более полувека...

Обнаружив его в Ясаминской долине, в молодом районе новостроек Баку, там, где еще сравнительно недавно простиралась голая степь. В годы гражданской войны здесь, на подокладке к Баку, разворачивались военные действия: красноварварские героически отражали натиск контрреволюционных сил.

Строители, закладывая фундамент нового здания, обнаружили в котловане боевой снаряд. На место происшествия прибыли военные саперы. Они извлекли находку из земли и определили, что это снаряд от 122-миллиметровой гаубицы, находившейся на вооружении в начале века. Находка была отправлена на полигон, и вскоре там прогремел мощный взрыв.

Об этом сообщает газета «Бакинский рабочий».

ПОМОГЛА

«СКОРАЯ ПОМОЩЬ»

Малышеская шалость кончилась печально. Брат трехлетнего Анара Вахитова стрелял осколками стекла из рогатки и попал прямо в глаз малышу.

«Скорая помощь» быстро доставила малыша в центральную больницу Ижмерского района. Травма оказалась очень серьезной. Врачи посоветовались и решили вызвать санитарный самолет из Кемерово — от быстрого завоза ребенка, а районная больница не располагала необходимой аппаратурой. Скоро Анар уже лежал на операционном столе Кемеровской областной больницы. Врач Сергей Петрович Сталинков успешно провел сложную операцию, и теперь зрелый мальчик уже ничто не угрожает.

Ручка хирурга оказалась бы бесспасительной, если бы не оперативность работников «скорой помощи» Ижмерского района, быстро доставивших пострадавшего.

Об этом сообщает кемеровская газета «Кузбасс».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:

103792 МОСКВА К-50, ул. Горького, 18.
Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32.
Телекс: 111238.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

22 ДЕКАБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — «Путешествие в солнечную систему», документальный фильм. 12.20 — «Самые мощные», Телеклуб (Ц). 12.55 — «Горизонт», 17.05 — «Июньский зал телевидения «Орленок», 17.45 — «Семь дней завода ГПЗ-1», 18.10 — «Репортаж из ласкового фронта», Документальный телефильм. 19.00 — «Музыкальная афиша», 20.00 — «Сегодня — День энергетика», 20.30

Концерт по заявкам энергетиков. 21.00 — «Время», 21.30 — М. Анчаров — «День за днем», Премьера телефильма. Глава 6-я — «Июнь», 26.00 суббота, 22.30 — Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. «Динамо» (М) — «Спартак» (Ленинград). ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40 — «Лето, наша песня», 10.45 — «Дом, в котором я живу», Художественный фильм. 17.20 — «Миллионы в красных галстуках», 17.45 — «Семь дней завода ГПЗ-1», 18.10 — «Кот в сапогах», Мультфильм. (Ц). 18.30 — «Ленинский университет миллионеров», 19.00 — Торжественное заседание, посвященное 70-летию со дня рождения А. А. Фаддеева. Впервые — 20.30 — «Время», 22.30 — Концерт. (Ц).

«Если бы небо было зерналом», 21.00 — «Время», 21.30 — М. Анчаров — «День за днем», Премьера телефильма. Глава 6-я — «Июнь», 26.00 суббота, 22.30 — Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. «Динамо» (М) — «Спартак» (Ленинград). ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40 — «Лето, наша песня», 10.45 — «Дом, в котором я живу», Художественный фильм. 17.20 — «Миллионы в красных галстуках», 17.45 — «Семь дней завода ГПЗ-1», 18.10 — «Кот в сапогах», Мультфильм. (Ц). 18.30 — «Ленинский университет миллионеров», 19.00 — Торжественное заседание, посвященное 70-летию со дня рождения А. А. Фаддеева. Впервые — 20.30 — «Время», 22.30 — Концерт. (Ц).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.40 — «Миллионы в красных галстуках», 19.00 — «Семь дней завода ГПЗ-1», 18.10 — «Кот в сапогах», Мультфильм. (Ц). 18.30 — «Ленинский университет миллионеров», 19.00 — Торжественное заседание, посвященное 70-летию со дня рождения А. А. Фаддеева. Впервые — 20.30 — «Время», 22.30 — Концерт. (Ц).

ПОГОДА

22.XII. Солнце: восх. 8.58, зах. 15.59. Долг. дня 7.01.

22-24 ДЕКАБРЯ

Республики Прибалтики и Белорусская ССР — небольшие осадки, местами туман и слабый гололед. Температура ночью минус 2 — плюс 3, днем 0 — плюс 5. Украинская ССР — переменными осадками и дождем и мокрого снега. Температура ночью плюс 2 — минус 3, днем 0 — плюс 5.

Северный Кавказ — местами осадки (на юго-западе Краснодарского края и на Черноморском побережье Кавказа 22 декабря значительный дождь), туман и слабый гололед. Температура ночью около 0, днем плюс 1 — 6 градусов. Москва и Московская область — переменными небольшими осадками и дождем и мокрого снега. Температура ночью минус 2 — 11, днем минус 3 — 7 градусов.